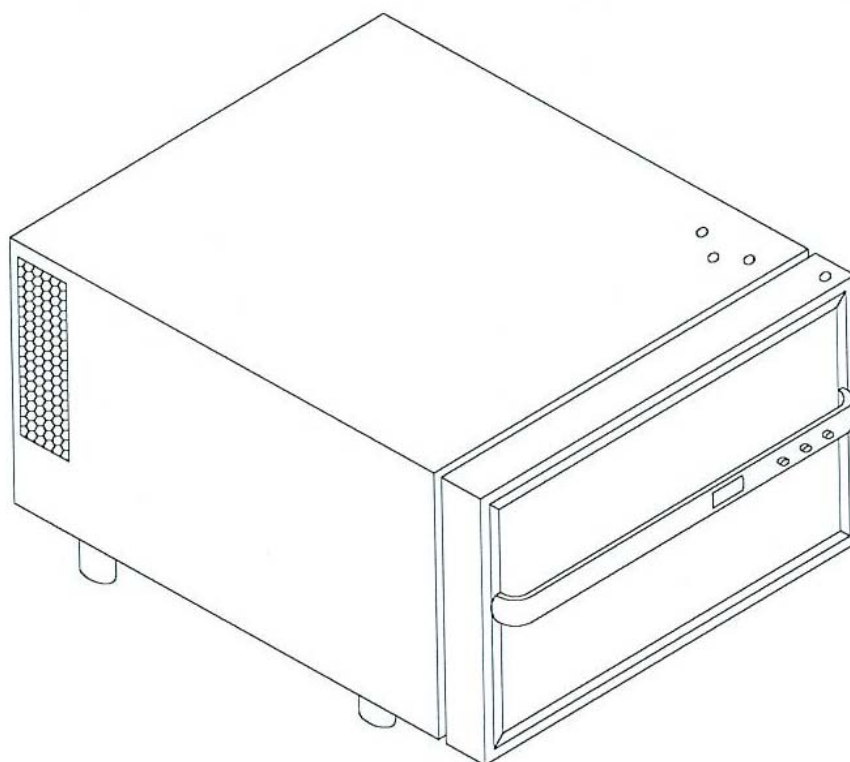


AKAI

Manuel d'utilisation

Cave à vin électronique de table

WC-F08SES
(230V/50Hz)



LISEZ ET GARDEZ CES IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

Quand vous utilisez un appareil électrique, des précautions de base devraient être suivies afin de réduire le risque de feu, choc électrique et blessure, y compris ce qui suit :

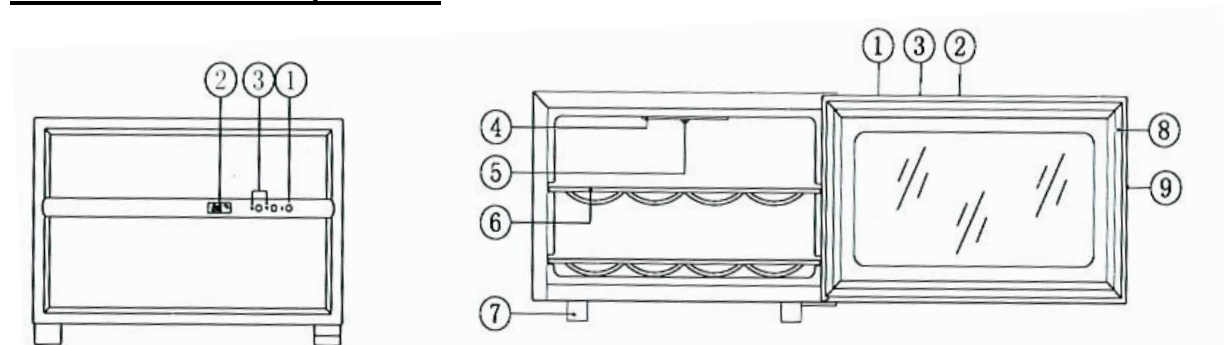
1. Utilisez cet appareil exclusivement comme décrit dans ce manuel. D'autres utilisations non recommandées pourraient causer feu, choc électrique ou blessure.
2. Ce produit est prévu **EXCLUSIVEMENT** pour une utilisation à la maison et non pas pour une utilisation commerciale, industriel ou à l'extérieur.
3. Pour éviter un choc électrique, n'immergez pas l'unité, la prise ou le câble dans l'eau et ne vaporisez pas de liquides dessus.
4. Une surveillance attentive est nécessaire quand un appareil est utilisé par ou à côté d'un enfant.
5. Débranchez l'appareil de la prise quand inutilisé, déplacé d'un endroit à l'autre et avant de le nettoyer.
6. Pour déconnecter l'appareil, attrapez la prise et tirez-la de la prise murale. Ne tirez jamais par le câble.
7. N'activez pas l'appareil en présence d'explosif et/ou exhalaisons inflammables.
8. Ne placez pas l'appareil ou aucune de ses pièces à côté d'une flamme nue, appareil de cuisine ou tout autre appareil de chauffage.
9. N'activez pas l'appareil avec un câble ou une prise endommagée, si le produit fonctionne mal, s'il est tombé ou il est endommagé de n'importe quelle façon.
10. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut être dangereuse.
11. Placez l'appareil sur une surface plate sèche.
12. N'activez pas si le boîtier est enlevé ou endommagé.
13. Un branchement incorrect de la prise AC (réceptacle) à la prise murale pourrait causer une surchauffe et une déformation de la prise. Contactez un électricien qualifié pour remplacer la prise mal fixée ou usée.
14. Cet appareil est conçu exclusivement pour tenir sur pied, il ne doit pas être encastré.
15. Placez l'unité loin de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (fourneau, chaleur, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil affecter/change la couleur extérieure de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de feu, choc électrique ou blessure, débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation avant l'entretien.

GARDEZ CES INSTRUCTION POUR UNE FUTURE UTILISATION

Economisez temps et argent. Avant d'appeler pour l'entretien, vérifiez le Guide de Dépannage à la fin de ce manuel. Il énumère les causes de problèmes de fonctionnement mineurs, que vous pouvez résoudre vous-même.

Vue d'ensemble du produit :



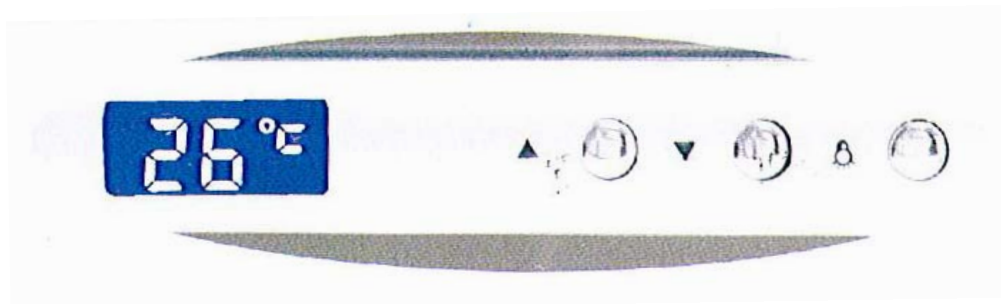
1. Commutateur Léger*
4. Couverture Légère
7. Pied

2. Ecran LCD
5. Lumières intérieures
8. Scellé magnétique

3. Boutons de Réglage Température
6. Étagère en chrome
9. Porte

* Voir la section vue d'ensemble du tableau de bord pour des informations plus détaillées.

Vue d'ensemble du tableau de bord :



- ▲ - Augmente la température par paliers de 1°C (Celsius)
- ▼ - Diminue la température par paliers de 1°C (Celsius)

Déballage de l'unité :

1. Enlevez l'emballage extérieur et intérieur.
2. Vérifiez pour être sûr d'avoir toutes les pièces suivantes :
 - a. Une (1) cave à vin
 - b. Un (1) manuel d'instructions
 - c. Deux (2) étagères pour bouteilles en chrome
 - d. Un (1) filtre d'entrée d'air

Trouver un bon endroit pour votre cave à vin :

- Placez votre cave à vin sur une surface plate qui est assez résistante pour la supporter quand elle est complètement chargée.
- Laissez 15 cm (5") d'espace sur l'arrière et sur les deux côtés de la cave à vin afin de permettre une ventilation appropriée.
- Cette cave à vin est conçue exclusivement pour tenir sur pied toute seule, elle ne doit pas être encastrée.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'unité.
- Ne placez pas l'unité dans un endroit moite.
- Le système de refroidissement de l'unité fonctionne efficacement avec une température ambiante de 25°C (77°F) ou moins.*

* Veuillez noter que la température intérieure peut être réglée entre 7°C et 18°C sur le tableau de bord. A cause de limitations technologiques, la cave à vin a la capacité de maintenir une température qui est de 18°C plus froide comparé à la température ambiante. Donc, si la température ambiante est supérieure à 36°C, la cave à vin pourrait ne pas être capable d'atteindre une température intérieure de 7°C à 18°C selon les paramètres du tableau de bord.

**TOUJOURS ENLEVER TOUTES LES BOUTEILLES AVANT DE DEPLACER
LA CAVE A VIN**

Instructions d'installation :

1. Placez/glissez doucement les étagères dans la cave à vin.
2. Glissez le filtre d'entrée d'air au dos de la cave à vin.
3. Déballiez le câble de secteur au dos de la cave à vin.
4. Branchez le câble de secteur à une prise 230V standard exclusive.

Liste de contrôle de l'installation :

- L'Unité doit être placée sur une surface plate.
- La température ambiante de la chambre doit être de 25°C (77°F) ou plus froide pour que l'unité fonctionne correctement*.
- Il doit y avoir 15cm (5") d'espace sur l'arrière et sur les deux côtés de l'unité.
- L'unité ne doit pas être placée sous la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas l'unité à côté d'un appareil majeur, qui émet beaucoup de chaleur, tels que lave-vaisselle, micro-onde, grille-pain, four, barbecue, etc.
- Ne branchez pas l'unité à la même prise du réfrigérateur.
- L'unité ne doit pas être encastrée dans une cavité murale, vitrine, niche ou tout type d'endroit clos.

* Veuillez noter que la température intérieure peut être réglée entre 7°C et 18°C sur le tableau de bord. A cause de limitations technologiques, la cave à vin a la capacité de maintenir une température qui est de 18°C plus froide comparé à la température ambiante. Donc, si la température ambiante est supérieure à 36°C, la cave à vin pourrait ne pas être capable d'atteindre une température intérieure de 7°C à 18°C selon les paramètres du tableau de bord.

Réglage du contrôle de la température :

A tout moment, vous pouvez régler manuellement la température. Appuyez tout simplement sur le bouton (▼) sur le tableau de bord pour baisser la température et sur le bouton (▲) pour augmenter la température à l'intérieur de la cave à vin.

Note importante :

- Le microprocesseur intégré ne permettra pas à l'utilisateur de régler la température au-dessous de 7°C (45°F) ou au-dessus de 18°C (64°F). Veuillez noter que le mécanisme de protection fonctionne exclusivement si utilisé sous les conditions de température ambiante recommandées décrites dans ce manuel*.
- La température qui est affichée sur le tableau de bord est toujours **la température réelle à l'intérieur de la vitrine**, qui peut aller de 0°C (32°C) jusqu'à 40°C (104°F). Après avoir rentré la température souhaitée, cela prends 3 secondes pour que l'écran retourne à afficher la température intérieure réelle.
- La lumière de fond LCD s'allumera quand vous appuyez sur n'importe lequel des 3 boutons, et s'éteindra 1 minute après la dernière fois que vous avez appuyez.

* Veuillez noter que la température intérieure peut être réglée entre 7°C et 18°C sur le tableau de bord. A cause de limitations technologiques, la cave à vin a la capacité de maintenir une température qui est de 18°C plus froide comparé à la température ambiante. Donc, si la température ambiante est supérieure à 36°C, la cave à vin pourrait ne pas être capable d'atteindre une température intérieure de 7°C à 18°C selon les paramètres du tableau de bord.

Températures recommandées pour rafraîchir le vin:

	<u>Dégrées</u>
Vin rouge :	12-18°C (54-64°F)
Porto/Sherry :	10-14°C (50-57°F)
Vin Blanc/Rosé :	8-12°C (46-54°F)

Instructions pour le nettoyage :

Vous trouverez ci-dessous une liste de conseils généraux de nettoyage à noter pour le nettoyage de la cave à vin.

Quand vous nettoyez votre cave à vin, soyez prudent si vous utilisez tout type de produits de nettoyage, certaines personnes pourraient avoir des réactions allergiques aux composants chimiques de ces produits. Si vous utilisez des dissolvants pour nettoyer la cave à vin, vous pourriez endommager sa finition, par conséquent il est recommandé d'employer des détergents doux, bicarbonate de soude et eau. Ne vaporisez ou injectez jamais n'importe quel type de liquide sur votre cave. Si un vaporisateur est nécessaire, vaporiser le liquide sur un tissu et utilisez le tissu humidifié pour frotter la cave.

- Toujours débranchez la cave à vin avant de la nettoyer
- Lavez la surface intérieure avec une solution d'eau chaude et bicarbonate de soude. La solution doit être composée d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un quart (-1 litre) d'eau.
- Toujours essuyez toutes les pièces avec un tissu sec avant de rebrancher de nouveau la cave à vin.

**EVITEZ LES PRODUITS ABRASIFS TELS QUE LES TAMPONS ET LES POUDRES A RECURER.
ILS ENDOMMAGERONT DEFINITIVEMENT LA FINITION DE VOTRE CAVE A VIN.**

En plus des conseils de nettoyage énumérés ci-dessus, il est recommandé de nettoyer le ventilateur externe de votre cave à vin tous les 6 mois, comme la saleté, la poussière et les cheveux peuvent s'accumuler et causer un fonctionnement inefficace du système de refroidissement.

TOUJOURS DEBRANCHEZ L'UNITE DU MUR AVANT DE NETTOYER LE VENTILATEUR

Il y a deux méthodes efficaces pour nettoyer le ventilateur externe :

- Un aspirateur peut être utilisé pour recueillir la saleté, la poussière et les cheveux qui se sont accumulés.
- De l'air alternativement compressée dans un récipient peut être utilisée pour nettoyer le ventilateur de votre cave à vin. Assurez-vous de suivre les directions du récipient d'air compressée afin d'éviter dommage ou blessure.

Informations sur la lumière intérieure :

La source de lumière intérieure de la cave à vin consiste d'un éclairage LED qui dure longtemps et qui est très efficace énergétiquement. Les lumières LED durent normalement pendant plusieurs années, parfois elles durent même plus que le produit dans lequel elles ont été installées. Si pour n'importe quel raison les lumières LED sont brûlées et vous avez constaté qu'elles ne fonctionnent plus, veuillez contacter votre revendeur.

Guide de Dépannage :

Vous pouvez facilement résoudre beaucoup de problèmes communs en asseyant les suggestions ci-dessous :

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Vibrations	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier pour vous assurez que la cave à vin est sur une surface plate
La porte ne se ferme pas correctement	<ul style="list-style-type: none">• La cave à vin n'est pas sur une surface plate• Les étagères ne sont pas positionnées correctement
Le ventilateur est toujours en route	<ul style="list-style-type: none">• Cela est tout simplement une fonction du système de refroidissement. Plus le réglage est bas, plus le ventilateur tournera. Si dans la pièce la température est supérieure à 25°C (77°F), il tournera plus.• L'unité a été conçue pour tourner sans interruption quand elle est aux températures les plus basses.

L'unité n'a pas de courant	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la prise murale pour le courant. Assurez-vous que la prise ne soit pas contrôlée par un interrupteur.
La température intérieure n'est pas correcte.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les passages pour le refroidissement de chaque côté de la cave ne soient pas obstrués. Laissez au moins 15cm (5") d'espace de chaque côté de l'unité. L'unité aura des difficultés dans le refroidissement si la température réglée est de 18°C (32°F) au-dessous de la température ambiante. Exemple : si la température ambiante est de 30°C (86°F), l'unité aura des difficultés dans le refroidissement à 12°C (54°F). Quand vous utilisez l'unité pour la première fois, cela peut prendre jusqu'à 24 heures pour atteindre la température souhaitée.
L'unité ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> Elle pourrait ne pas être branchée à la prise murale Assurez-vous que la prise murale fonctionne en essayant de brancher un autre appareil électrique à la prise. Assurez-vous que le disjoncteur ne soit pas déclenché ou qu'un fusible ait sauté.
Il y a une flaque d'eau sous/autour de la cave à vin	<ul style="list-style-type: none"> Cette cave à vin est équipée d'un système d'auto-évaporation. Un bac extérieure n'est donc pas exigé pour accumuler la condensation. S'il y a de l'eau sous/autour de la cave à vin, le niveau d'humidité de la pièce est trop élevé. Soit vous essayez de baisser le niveau d'humidité de la pièce (en utilisant par exemple un déshumidificateur), soit vous déplacez la cave à vin dans une autre pièce.
L'unité ne refroidit pas. Elle est allumée.	<p>Assurez-vous qu'il y ait au moins 3-5 bouteilles dans l'unité. Attendez au moins 24 heures pour que la température intérieure se règle correctement.</p> <p>La température intérieure peut être réglée entre 7°C et 18°C sur le tableau de bord. A cause de limitations technologiques, la cave à vin a la capacité de maintenir une température qui est de 18°C plus froide comparé à la température ambiante. Donc, si la température ambiante est supérieure à 36°C, la cave à vin pourrait ne pas être capable d'atteindre une température intérieure de 7°C à 18°C selon les paramètres du tableau de bord.</p> <p>Pour atteindre un contrôle précis de la température, l'unité ne devrait pas être utilisée ou activée dans aucun des endroits suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans un endroit ensoleillé Dans une pièce avec une faible circulation d'air comme un garage Près d'un autre appareil qui produit de la chaleur (lave-vaisselle, four, frigidaire). Branché à la même prise d'un frigidaire, car il épuisera l'énergie de l'unité Cavité murale, niche ou vitrine. Dans ou un armoire. <p>Et rappelez-vous de laisser au moins 15 cm (5") d'espace de chaque côté de l'unité.</p>
Instructions générales	<ul style="list-style-type: none"> L'unité peut être réglée manuellement en utilisant les boutons ▲ et ▼. Le réglage minimum est de 7°C (45°F) et maximum de 18°C (64°F). L'unité ne doit pas utiliser de CFC. Il n'y a pas de compresseur dans l'unité. Le système de refroidissement est appelé Système de Peltier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Volume (litre)	23L
Dimension produit (WxHxD)(mm)	410x275x525
Dimension packaging (WxHxD)(mm)	460x325x570
Consommation d'énergie (KW h/24h)	0.5 (@ 15°C)
Ecart de température maximale (entre l'extérieur et la cave)	18°C*
Rangée de contrôle de température	7°C – 18°C*
Tension évaluée	AC 230V
Fréquence évaluée	50HZ
Energie d'entrée	70W

* Veuillez noter que la température intérieure peut être réglée entre 7°C et 18°C sur le tableau de bord. A cause de limitations technologiques, la cave à vin a la capacité de maintenir une température qui est 18°C plus froide comparée à la température ambiante. Donc, si la température ambiante est plus élevée à 36°C, la cave à vin pourrait ne pas être capable d'atteindre une température intérieure de 7°C et 18°C selon les paramètres du tableau de bord.

Diagramme du circuit :

